

Commune : **MOUZON** | Rivière : **La Meuse**

**Pont des capucins.**

**Commentaires :** Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur la culée droite du pont. La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue. - Nivellement Meuse.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_184 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.07347000 / Y: 49.60470000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 849935.87 / Y: 6947024.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.07347 / Y: 49.6047  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Droite



**Janvier 1910** Altitude calculée de l'eau : **158.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_2307 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Rapport Subdi de Sedan du 21/05/1910  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 158.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.15 m